

# Двигатели PACCAR MX

MX265 - MX300 - MX340 - MX375



Все двигатели серии PACCAR MX стали результатом усилий компании DAF по разработке дизельных двигателей для тяжелых условий эксплуатации на протяжении 50 лет, а также использования последних технологий производства и методов проектирования. Компактная конструкция и новейшие материалы позволяют добиться снижения веса при сохранении максимального срока службы. Высокая производительность и значительный крутящий момент обеспечивают особенные условия вождения.

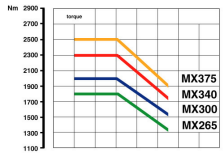
Двигатель	Мощность *	Крутящий момент**
	кВт (л. с.)	Нм
MX265	265 (360)	1775
MX300	300 (408)	2000
MX340	340 (462)	2300
MX375	375 (510)	2500

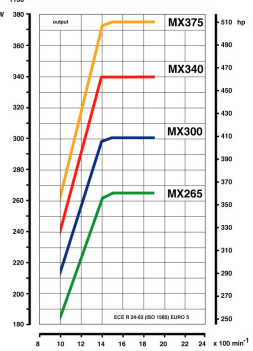
- \* при расчетной частоте вращения двигателя 1500 - 1900 об/мин
- \*\* при расчетной частоте вращения двигателя 1000 - 1410 об/мин

## Общая информация

Шестицилиндровый рядный дизельный двигатель с турбонаддувом и внутренним охлаждением. Чистое сгорание топлива с системой дополнительной обработки выхлопных газов (SCR - Селективное каталитическое разложение) для соответствия нормам Euro 5. При установленном сажевом фильтре соответствует требованиям стандарта EEV.

Диаметр цилиндра и ход поршня	130 х 162 мм
Рабочий объем цилиндра	12,9 литров
Степень сжатия МХ265, МХ300, МХ340	от 17,7 до 1
Степень сжатия МХ375	от 16,5 до 1







## Двигатели PACCAR MX

## Подробнее

#### Основная конструкция

чугун с компактным графитом (CGI) Блок цилиндров

встроенный кожух для насосного

агрегата

алюминиевая рама лестничного типа

для жесткости картера

Головка цилиндра цельная головка цилиндра с отверстием

> для впускного коллектора композитная крышка клапана

Клапаны четыре клапана на цилиндр

> впускные клапаны с одинарной пружиной выпускные клапаны с двойной пружиной

Гильзы цилиндров мокрые гильзы цилиндров (верхний

ограничитель)

поршни с масляным охлаждением, три Поршни

поршневых кольца на каждый поршень

Коленчатый вал штампованный стальной коленчатый вал

без противовесов

Маслосборник маслосборник из экструдированного

стального листа, с упругим креплением

напротив блока цилиндров

Распределительный

механизм

установленный с задней стороны распределительный привод с

прямозубыми шестернями и низким

уровнем шума

#### Система впрыска топлива и система впуска

Система впрыска

топлива

Форсунки

система впрыска с насосом с электронным управлением (EUP)

насосные агрегаты со встроенными

соленоидами для снижения уязвимости Форсунки SMART с различным

давлением открытия иглы

Регулировка впрыска точная регулировка распределенного

впрыска

макс. 2000 бар Давление впрыска

Система впуска с турбонаддувом и охлаждением

воздуха, подаваемого в цилиндры двигателя (внутреннее охлаждение)

Турбокомпрессор одноступенчатый турбокомпрессор с

управляемым обратным клапаном

Промежуточный алюминиевый, однорядный поперечный охладитель

промежуточный охладитель

## Система смазки

Маспяный блок

предварительно собранный блок, состоящий из масляных фильтров, маслоохладителя,

термостата, клапанов и трубок

Масляные фильтры

полнопоточный основной масляный фильтр центробежный перепускной фильтр, подходящий для продолжительных интервалов между техническими

обслуживаниями

полностью перерабатываемые фильтрующие

эпементы

Маслоохладитель

управляемый термостатом пластинчатый

радиатор

Масляный насос

шестеренчатый насос с регулятором

всасывания



#### Вспомогательное оборудование и тормоззамедлитель/тормоз двигателя

Привод

вспомогательного

основной и вспомогательный приводы с

поликлиновыми ремнями

оборудования воздушный компрессор малой мощности и

комбинированный насос рулевого

управления/топливоподкачивающий насос

управляются распределительными шестернями двигателя

Тормоз-замедлитель

пневматический дроссельный клапан в

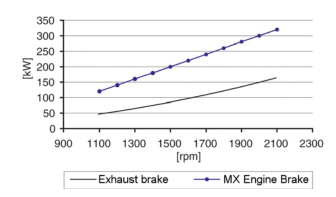
вытяжном канале

Тормоз двигателя МХ

дополнительный декомпрессионный тормоз с

гидравлическим управлением, встроенный в

механизм коромысла клапана





## Двигатели PACCAR MX

## Общая информация

#### Надежность и долговечность

Передовые технологии, первоклассные материалы и широкое интегрирование функций повышают надежность и долговечность узлов и деталей. Трубопроводы подачи воды и масла, топливопроводы низкого давления и корпус ТНВД встроены в блок цилиндров.

Блок цилиндров разработан без боковых крышек для обеспечения максимальной жесткости и низкого уровня шума. Цельная головка цилиндра снабжена отверстием для впускного коллектора. Масляной фильтр, масляный термостат и масляный охладитель были объединены в единый масляный блок

## Рабочие характеристики

Все двигатели РАССАЯ МХ характеризуются высоким крутящим моментом при низкой частоте вращения двигателя и высокой производительностью на большом диапазоне оборотов.



Заказываемый дополнительно мощный тормоз двигателя МХ

обеспечивает оптимальную управляемость на длинных склонах.

Интеграция тормоза двигателя МХ в систему основных тормозов привела к повышению безопасности вождения и уменьшению износа тормозных колодок.

## Эффективность использования топлива



Используемая технология впрыска топлива SMART обеспечивает нагнетание высокого давления, а также точную регулировку впрыска и возможность распределенного впрыска.

В результате реализуется оптимальный процесс сгорания со значительной экономией топлива.

Низкая скорость вращения двигателя, используемая благодаря высокому крутящему моменту, также вносит свой вклад в значительную экономию топлива.

## Окружающая среда

В двигателях РАССАЯ МХ используется технология SCR, благодаря чему достигнуто соответствие требованиям стандарта Euro 5 по выбросам отработанных газов.

Также может быть установлен сажевый фильтр, который позволяет соответствовать более строгим стандартам EEV (Улучшенные экологически благоприятные транспортные средства).

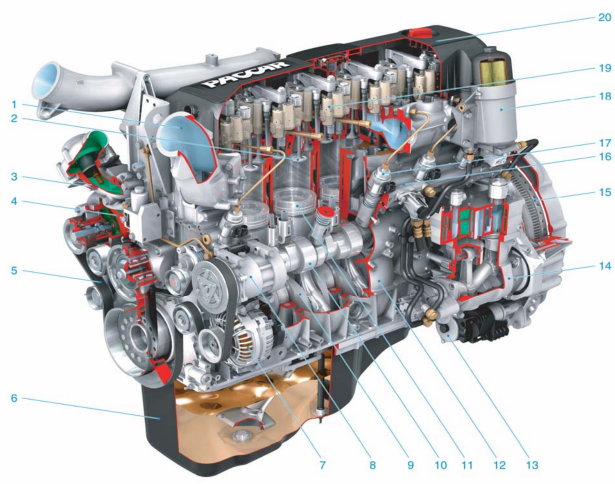
Технология SCR не влияет на процесс сгорания, который, таким образом, может быть оптимизирован для обеспечения высокой производительности при низком потреблении топлива и низком уровне выбросов твердых частиц. Двигатели МХ рассчитаны на большие промежутки между техническим обслуживанием, что снижает количество масляных отходов за весь срок службы грузовика.

Двигатели PACCAR MX 3



# Двигатель PACCAR MX

## Схема



### Пояснение:

- 1. Трубопровод подачи воздуха
- 2. Клапан
- 3. Кожух термостата
- 4. Водяной насос
- 5. Поликлиновой ремень
- 6. Маслосборник
- 7. Генератор
- 8. Компрессор кондиционера
- 9. Коленвал
- 10. Распределительный вал

- 11. Поршень
- 12. Блок цилиндров двигателя
- 13. Стартер двигателя
- 14. Воздушный компрессор
- 15. Маховик
- 16. Топливный канал низкого давления
- 17. Насосный агрегат
- 18. Топливный фильтр
- 19. Тормоз двигателя МХ
- 20. Крышка клапана

Двигатель PACCAR MX 4